

EXPRESS MAIL LABEL NO. EL706 034 531 US

PATENT
Docket No. 160383.9023

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Eray
Appl. No.: ---
Filed: May 1, 2001
For: MULTIBAND SHORT RANGE RADIO RECEIVER FOR
MOTOR VEHICLE DATA
Art Unit: ---

CLAIM TO FOREIGN PRIORITY

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Claim to foreign priority, based on French Patent Application No. 00 05689, filed May 4, 2000 is hereby lodged under 35 U.S.C. §119. A certified copy of the foreign priority document is submitted herewith.

No additional fee is believed to be due, but if any fee needs to be credited or charged, please charge Deposit Account 17-0055.

Respectfully submitted,

By: 

Michael J. McGovern
Quarles & Brady LLP
411 East Wisconsin Avenue
Milwaukee, WI 53202-4497
(414) 277-5725
Attorney of Record

#41
jc997 U.S. PTO
09/846909
05/01/01

This Page Blank (uspto)

jc997 U.S. PTO
09/846909

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le **02 AVR. 2001**

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

**INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE**

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30
<http://www.inpi.fr>

This Page Blank (uspto)

REMISE DES PIÈCES DATE 4 MAI 2000 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0005689 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 04 MAI 2000		1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE BLOCH & ASSOCIES Conseils en Propriété Industrielle 2 Square de l'avenue du bois 75116 PARIS	
Vos références pour ce dossier (facultatif) Dos. 2039			
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes	
Demande de brevet		<input checked="" type="checkbox"/>	
Demande de certificat d'utilité		<input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire		<input type="checkbox"/>	
<i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i>		N° _____ Date ____ / ____ / ____ N° _____ Date ____ / ____ / ____	
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<input type="checkbox"/> N° _____ Date ____ / ____ / ____	
3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Récepteur radio courte portée multibande pour données de véhicule automobile.			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____ / ____ / ____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____ / ____ / ____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date ____ / ____ / ____ <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
5 DEMANDEUR		<input type="checkbox"/> S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
Nom ou dénomination sociale		SAGEM SA	
Prénoms			
Forme juridique		société anonyme	
N° SIREN		562082909	
Code APE-NAF			
Adresse	Rue	6 avenue d'Iéna	
	Code postal et ville	75116	PARIS
Pays		FRANCE	
Nationalité		française	
N° de téléphone (facultatif)			
N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)			

REMISE DES PIÈCES DATE 4 MAI 2000 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0005689		Réservé à l'INPI		DB 540 W / 260899	
Vos références pour ce dossier : <i>(facultatif)</i>			Dos. 2039		
6 MANDATAIRE					
Nom			BLOCH & ASSOCIES		
Prénom					
Cabinet ou Société			Conseils en Propriété Industrielle		
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse		Rue	2 Square de l'avenue du bois		
		Code postal et ville	75116	PARIS	
N° de téléphone <i>(facultatif)</i>					
N° de télécopie <i>(facultatif)</i>					
Adresse électronique <i>(facultatif)</i>					
7 INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs			<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE			Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Paiement échelonné de la redevance			Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> <input type="checkbox"/> Requête antérieurement à ce dépôt <i>(joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence)</i>		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI L. GUICHET		

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1 / 1.
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

08 113 W 260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)		Dos. 2039	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		00 05 689	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
Récepteur radio courte portée multibande pour données de véhicule automobile.			
LE(S) DEMANDEUR(S) :			
SAGEM SA			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		ERAY	
Prénoms		Yves	
Adresse	Rue	62 rue Félix Faure	
	Code postal et ville	92700	COLOMBES
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		PARIS, 1 ^{er} 79 MAI 2000 Gérard BLOCH (CPI 92-1025)	

This Page Blank (uspto)

L'invention concerne les récepteurs radio courte portée installés à bord des véhicules automobiles pour recevoir des données telles que par exemple des signaux de télécommande de verrouillage et déverrouillage des portières.

5

Les récepteurs classiques de tels signaux de télécommande fonctionnent dans une bande de fréquences unique, autour de 434 MHz en France et de 315 MHz aux Etats-Unis d'Amérique et au Japon.

10 Du fait de cette unicité de bande dans un pays déterminé, le brouillage est fréquent entre les émetteurs portatifs de télécommande des véhicules en stationnement sur un même parking.

15 Au niveau mondial, les fabricants de ces récepteurs doivent par contre les concevoir en fonction de la demande des constructeurs automobiles, donc avec des séries limitées, plus coûteuses. On notera en outre qu'une autre bande de fréquences, autour de 868 MHz, est maintenant autorisée en Europe.

20 La demanderesse a donc souhaité offrir un récepteur multibande, universel, capable de s'adapter aux émissions d'émetteurs à diverses bandes de fréquences.

25 A cet effet, l'invention concerne un récepteur radio courte portée pour données de véhicule automobile, comportant des moyens d'antenne reliés à un bloc de traitement d'une porteuse reçue dans une bande de fréquences déterminée et modulée par un signal de données, bloc comportant des moyens de transposition de fréquence de la porteuse reliés à des moyens de démodulation de la porteuse transposée agencés pour
30 fournir les données démodulées, caractérisé par le fait que les moyens d'antenne sont agencés pour recevoir une pluralité de bandes de fréquences et qu'il est prévu des moyens discriminateurs de fréquence, reliés aux moyens d'antenne, agencés pour déterminer des niveaux respectifs de réception dans les bandes, pour les comparer entre eux et
35 pour commander les moyens de transposition de fréquence en fonction du résultat de la comparaison.

Ainsi, comme le récepteur est susceptible de recevoir des signaux dans une seule de ses bandes, celle qui présente le plus d'énergie est en pratique la bande utile.

5

L'invention sera mieux comprise à l'aide de la description suivante d'une forme de réalisation préférée du récepteur de l'invention, en référence à la figure unique annexée qui en représente schématiquement les circuits.

10 Le récepteur multibande représenté est bi-bande dans cet exemple et comporte une antenne de réception d'une porteuse modulée par des données binaires, antenne constituée d'un élément rayonnant 1 accordé en quart d'onde sur la bande des 868 MHz et relié à un élément 4 identique à travers un circuit bouchon L, C, à inductance 2 et condensateur 3 en
15 parallèle, accordé sur la bande des 868 MHz. L'ensemble constitue une antenne résonnante accordée à 434 et 868 MHz. L'élément 1 est relié à l'entrée d'un filtre passe-bande 5 à deux bandes centrées sur 434 et 868 MHz, qui commande un amplificateur à faible bruit 10. En sortie de l'amplificateur 10 se trouve un mélangeur 11 de changement ou
20 transposition de fréquence fournissant un signal de porteuse transposée à fréquence intermédiaire fixe, ici 10,7 MHz, qui traverse un filtre passe-bande 12 et un démodulateur 13 fournissant les données démodulées à l'entrée non inverseuse d'un comparateur d'amplitude 15 ainsi qu'à l'entrée inverseuse ou soustractive de celui-ci à travers un circuit
25 intégrateur 14. Le circuit intégrateur 14 fournit une valeur de seuil de référence, c'est-à-dire sensiblement la moitié de la valeur crête (bit = 1), qu'il mémorise, des signaux démodulés. Le comparateur 15 fournit donc les bits 0 et 1 du signal reçu.

30 Le mélangeur 11 est commandé, selon l'invention, de façon à sélectionner l'une des bandes de fréquences que peut recevoir efficacement l'antenne 1 à 4, c'est-à-dire 868 MHz (le circuit bouchon LC isole alors d'élément 4) ou encore la fréquence moitié de 434 MHz pour laquelle le circuit LC 2, 3 est passant et les éléments 1 et 4 équivalent à un seul élément accordé
35 en quart d'onde à 434 MHz.

La commande du mélangeur 11 de fourniture de signal à fréquence intermédiaire est assurée par l'ensemble des circuits 21 à 28 globalement référencés 20.

5 A cet effet, la sortie de l'amplificateur 10 est reliée à un circuit 21 sélecteur ou discriminateur de bande de fréquences qui comporte deux circuits 211, 212 respectivement accordés sur les deux bandes et fournissent chacun un signal redressé et intégré présentant le niveau d'énergie radio reçu dans la bande considérée. Les circuits 211, 212 sont
10 donc des filtres passe-bande décalés en fréquence, suivis chacun d'un redresseur et d'un intégrateur.

Un comparateur 213 compare les amplitudes des deux signaux de niveau ci-dessus et fournit un bit correspondant à un microprocesseur 22, désignant donc la bande utile, fournissant le plus d'énergie.
15

Le microprocesseur 22 contrôle le fonctionnement d'un générateur de fréquence 23 à 28 formant oscillateur local, pour en régler la fréquence en fonction de la sortie du comparateur 213, donc en fonction de la bande
20 utile.

Le générateur de fréquence locale comporte un oscillateur maître stable 23 relié à une première entrée d'un comparateur de phase 24 qui, à travers un filtre passe-bande de boucle 26, commande un oscillateur
25 esclave 27 à fréquence réglable, ici à commande par la tension (VCO), dont la sortie est rebouclée sur une deuxième entrée du comparateur de phase 24 à travers un diviseur par un facteur M, référencé 25. La sortie du VCO 27 commande le mélangeur 11 à travers un diviseur par N, référencé 28.

30 Dans cet exemple, le microprocesseur 22 commande ou règle la fréquence du générateur de fréquence 23 à 28 à la fois par les diviseurs 25 et 28 et par l'oscillateur 23, à fréquence réglable. Dans un autre exemple, il pourrait n'être prévu qu'une seule de ces trois commandes.

35

Les diviseurs 25 et 28 sont chacun constitués par un ou des compteurs comptant les périodes du signal, formant horloge, provenant du circuit amont. Ces compteurs fournissent des motifs successifs identiques de différents états de comptage, chaque motif comprenant un nombre déterminé et réglable d'états. Les compteurs du diviseur considéré effectuent donc un comptage en boucle de longueur réglable et fournissent, pour un état particulier de la boucle qui est décodé, une impulsion de changement d'état d'un étage aval diviseur par 2, de sortie du diviseur 25 ou 28. L'étage aval diviseur par 2 fournit donc alternativement un signal de valeur 0 pendant la durée d'un parcours de la boucle et un signal de valeur 1 de même durée lors du parcours suivant. Ce signal a ainsi un facteur de forme 0,5 et son spectre d'énergie se trouve donc essentiellement centré sur sa fréquence fondamentale, ce qui permet au mélangeur 11 de fonctionner avec un bon rendement.

Dans cet exemple, le réglage de la longueur de boucle, déterminant les valeurs M et N, s'effectue en décodant l'état "tout en 1" de la chaîne de compteurs considérée pour, à l'arrivée du signal d'horloge suivant du circuit amont, prépositionner les compteurs dans un état initial déterminé par le microprocesseur 22, au lieu de le laisser naturellement retomber à l'état "tout en 0". Le nombre d'états, de l'état initial ainsi réglé à l'état final "tout en 1", correspond à la valeur M ou N voulue, au facteur 2 près de l'étage diviseur de sortie, de remise en forme temporelle. Ce prépositionnement s'effectue en mettant à 1 les étages élémentaires voulus des compteurs, par des portes individuelles d'entrée parallèle chacune commandée par un bit particulier du microprocesseur 22 et toutes déverrouillées par l'état "tout en 1".

Le fonctionnement du récepteur va maintenant être expliqué plus en détails.

Le fonctionnement de la chaîne principale des circuits 5 et 10 à 15 est classique et bien connu et des explications complémentaires sont inutiles.

Le circuit sélecteur 21 fonctionne de façon permanente ou cyclique pour commander sans retard notable le microprocesseur 22 et donc le mélangeur 11 afin d'alimenter en signal utile les étages en aval 12 à 15.

5 Lorsque des signaux radio sont reçus dans l'une des bandes, le comparateur 213 identifie alors celle-ci par comparaison des niveaux respectifs des signaux de deux bandes issus des circuits 211 et 212 et l'indique au microprocesseur 22. On suppose ici que la réception
10 simultanée de signaux utiles dans les deux bandes est exclue. Pour éviter que le bruit d'une bande au repos excède le niveau de signal utile de l'autre bande, détectée avec moins de sensibilité, il est préférable de prendre en compte, pour la comparaison des niveaux reçus, le rapport des sensibilités dans les deux bandes respectives, par exemple en amplifiant ou atténuant en proportion le signal de sortie du circuit 211 ou 212 qui
15 convient, pour rendre égales les deux sensibilités de détection.

Le VCO 27 oscille à une fréquence M fois plus élevée que celle de l'oscillateur 23 et peut ainsi fonctionner dans de bonnes conditions. Il fournit une fréquence N fois plus faible que la sienne au mélangeur 11.
20 Cette fréquence présente un écart de 10,7 MHz, dans cet exemple, par rapport à la porteuse antenne que l'on veut transposer à la fréquence intermédiaire ci-dessus. La fréquence en sortie de l'oscillateur local 23 à 28 doit donc être de $868 \pm 10,7 = 857,3$ MHz ou 878,7 MHz, pour la bande haute, ou bien 434 MHz plus basse que ci-dessus, soit 423,3 ou
25 444,7 MHz, pour la bande basse.

Pour passer de l'une des fréquences de la bande haute à l'une des fréquences de la bande basse et inversement, le microprocesseur 22 modifie par exemple le coefficient M ou N selon un facteur 2 ou voisin et
30 ajuste le réglage par modification de l'autre coefficient N ou M. On conçoit que des nombres M et N élevés permettent un réglage d'autant plus précis. L'oscillateur 23 peut aussi être réglé, mais ici dans une plage limitée car il présente une bonne sélectivité qui assure sa stabilité en fréquence.

En variante, il pourrait être prévu de remplacer le diviseur 25, interposé sur l'entrée du comparateur 24 reliée au VCO 27, par un multiplieur de rang M interposé sur l'entrée opposée. Dans un cas comme dans l'autre, le diviseur 25 ou le multiplieur équivalent opposé effectue un changement de fréquence pour accorder l'oscillateur esclave 27 en fonction de la fréquence de l'oscillateur maître 23.

Pour éviter des commutations inutiles dues au bruit dans le comparateur 213 en l'absence de tout signal utile sur l'antenne 1 à 4, il peut être prévu un circuit à seuil comportant un comparateur supplémentaire, double, qui compare chacun des deux signaux, en entrée du comparateur 213, à un seuil bas adapté à la sensibilité dans chaque bande et qui, si aucun des deux signaux ne dépasse le seuil bas associé, bloque le comparateur 213 dans un état prédéterminé ou signale au microprocesseur 22, pour inhiber toute nouvelle commande de sa part, l'absence de tout signal utile. En variante, le comparateur 213 remplit lui-même cette fonction de protection contre le bruit et ses entrées comportent alors chacune, à cet effet, un circuit à seuils qui retransmet un certain niveau de tension à chacun des deux signaux de niveau reçus en provenance des circuits 211 et 212. Ce circuit à seuils peut en variante être prévu dans ces derniers.

Pour traiter le cas de l'absence de toute commande externe sur ses deux entrées, due à l'absence de signal utile et aux circuits à seuil qui éliminent le bruit, le comparateur 213 comporte alors de préférence un circuit de polarisation prioritaire au repos de l'une de ses deux entrées, tel que résistance élevée de rappel à une tension positive, qui fournit une commande interne de faible niveau évitant toute oscillation de la sortie. Cette entrée est alors prioritaire par rapport à l'autre, en l'absence de toute commande externe. Cette commande interne devient sans effet dès qu'un signal externe, utile, apparaît sur l'autre entrée et fait donc disparaître l'état de repos.

REVENDEICATIONS

- 1.- Récepteur radio courte portée pour données de véhicule automobile, comportant des moyens d'antenne (1-4) reliés à un bloc (10-15) de traitement d'une porteuse reçue dans une bande de fréquences déterminée et modulée par un signal de données, bloc (10-15) comportant des moyens (11, 23-28) de transposition de fréquence de la porteuse reliés à des moyens (13) de démodulation de la porteuse transposée agencés pour fournir les données démodulées, récepteur caractérisé par le fait que les moyens d'antenne (1-4) sont agencés pour recevoir une pluralité de bandes de fréquences et qu'il est prévu des moyens discriminateurs de fréquence (21, 22), reliés aux moyens d'antenne (1-4), agencés pour déterminer des niveaux respectifs de réception dans les bandes, pour les comparer entre eux et pour commander les moyens de transposition de fréquence (11, 23-28) en fonction du résultat de la comparaison.
- 2.- Récepteur selon la revendication 1, dans lequel les moyens de transposition de fréquence comportent une boucle (24-27) d'asservissement d'un oscillateur esclave (27) sur un oscillateur maître (23).
- 3.- Récepteur selon la revendication 2, dans lequel la boucle d'asservissement (24-27) comporte un comparateur de phase (24) relié aux deux oscillateurs (23, 27) par deux entrées respectives, avec un circuit réglable (25) de changement de fréquence interposé sur l'une des entrées et agencé pour être commandé par les moyens discriminateurs (21, 22).
- 4.- Récepteur selon l'une des revendications 2 et 3, dans lequel la boucle (24-27) commande un mélangeur (11), de transposition de fréquence du signal reçu, à travers un diviseur de fréquence (28) agencé pour être commandé par les moyens discriminateurs (21, 22).

5.- Récepteur selon l'une des revendications 2 à 4, dans lequel l'oscillateur maître (23) est agencé pour être commandé en fréquence par les moyens discriminateurs (21, 22).

5 6.- Récepteur selon l'une des revendications 1 à 5, dans lequel les moyens discriminateurs (21, 22) comportent deux filtres passe-bande décalés en fréquence (211, 212) reliés aux entrées d'un comparateur (213) de choix de bande de fréquence.

10 7.- Récepteur selon la revendication 6, dans lequel le comparateur (213) comporte en entrée deux circuits à seuil d'élimination du bruit.

15 8.- Récepteur selon la revendication 7, dans lequel le comparateur (213) comporte un circuit de polarisation de repos prioritaire de l'une de ses entrées par rapport à l'autre.

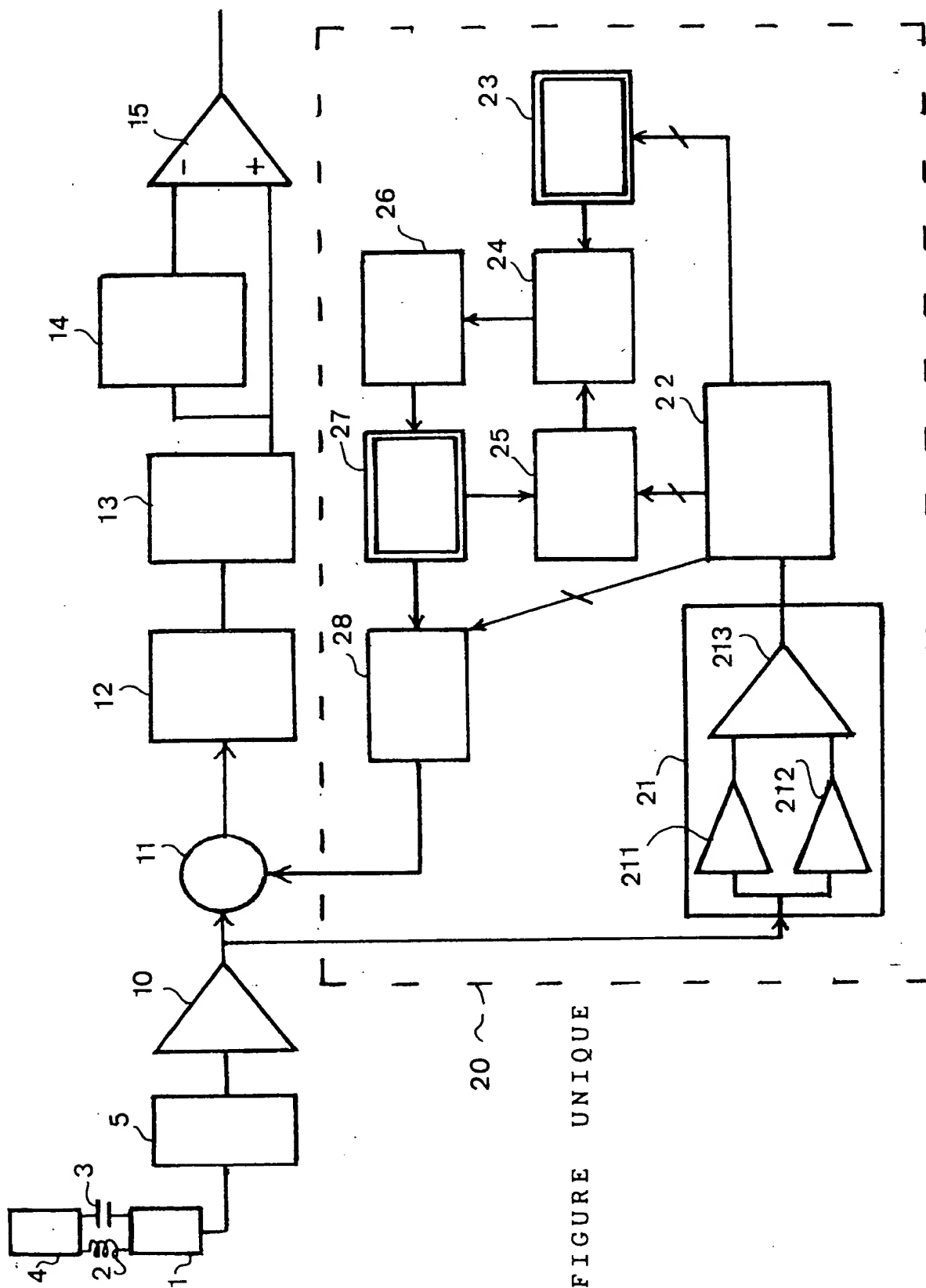


FIGURE UNIQUE

This Page Blank (uspto)